

Single Shot Pellet Pump Air Pistol 1377- .177 Caliber (4.5 mm) 1322- .22 Caliber (5.5 mm)

OWNER'S MANUAL READ ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS MANUAL BEFORE USING THIS AIRGUN

Crosman Corporation 7629 Routes 5 & 20 Bloomfield, NY 14469 www.crosman.com

1-800-724-7486 Made in the U.S.A. with some foreign components

P/N1377F515

AWARNING: Not a toy. Adult supervision required. Misuse or careless use may cause serious injury or death. May be dangerous up to 500 yards (457 m).

YOU AND OTHERS WITH YOU SHOULD ALWAYS WEAR SHOOTING GLASSES TO PROTECT YOUR EYES.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

BUYER AND USER HAVE THE DUTY TO OBEY ALL LAWS ABOUT THE USE AND OWNERSHIP OF THIS AIRGUN. THIS AIRGUN IS INTENDED FOR USE BY THOSE 16 YEARS OF AGE OR OLDER

AWARNING: Do not brandish or display this airgun in public – it may confuse people and may be a crime. Police and others may think it is a firearm. Do not change the coloration and markings to make it look more like a firearm. That is dangerous and may be a crime.

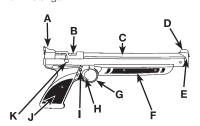
AWARNING: This product contains a chemical known to the state of California to cause cancer and birth defects (and other reproductive harm).

Read this owner's manual completely. And remember, this airgun is not a toy. Treat it with the same respect you would a firearm. Always carefully follow the safety instructions in this owner's manual and keep this manual in a safe

If you have any questions regarding your new airgun contact Crosman at 1-800-724-7486, 585-657-6161 or www.

1. Learning the Parts of Your New Airgun

Learning the names of the parts of your new airgun helps you to understand your owner's manual. Use this manual to increase your enjoyment of this airgun.



A. Rear sight B. Breech

Barrel

D. Front sight E. Muzzle

Forearm

G. Trigger Guard **H.** Trigger

Safety J. Grip K. Bolt handle

2. Operating the Safety

A. To Put the Airgun "ON SAFE:"

Locate the safety directly in front of the trigger.

Push the safety from the left side in (Fig. 2). The safety is not "ON SAFE" unless it is pushed all the way in and the RED ring around the left side of the safety is NOT.

Like all mechanical devices, an airgun safety can fail. Even when the safety is "ON SAFE", continue to handle the airgun safely. NEVER point the airgun at any person. NEVER point the air gun at anything you do not intend to shoot.



Push the safety from the right side in. When you can see the RED ring around the left side of the safety, the airgun is "OFF SAFE" and can be fired.



3. Charging and Uncharging the Airgun

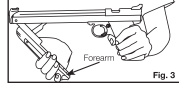
A. Pumping the Airgun

AWARNING: Always hold the forearm firmly when pumping forearm to prevent possible injury.

• Put the airgun "ON SAFE". (See Step 2A)

AWARNING: Never pump your airgun more than 10 times. Over-pumping can cause major damage to your airgun. Pumping more than 10 times may also leave a small amount of air in the airgun after it is fired which may allow you to fire a second shot without additional

- Open the forearm all the way until it stops (Fig. 3). Hold the forearm firmly as you open it. Place your hands in the same positions shown in Fig. 3 to avoid being pinched, should you lose hold of the forearm. Do not twist the forearm while pumping. Use straight strokes to prevent
- breakage Pump at least 3 times, but no more than 10 times.
- Return the forearm to the original closed position with a smooth stroke. Hold the forearm firmly as you close it.



B. Uncharging the Airgun (after reading all instructions in this manual

and following Section 5.)Always uncharge your airgun before handing it to another person, when

you are done shooting, and before storing. To uncharge the airgun, cock and lock the bolt as if you were loading a pellet, (see Section 4A) but, DO NOT load a pellet. Fire in a SAFE DIRECTION.

AWARNING: Use .177 (4.5 mm) caliber pellets only in your 1377. Use .22 (5.5 mm) caliber pellets only in your 1322. Néver reuse pellets. Úse of any other ammunition can cause injury to you or damage to the airgun.

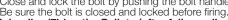
Note: You must follow the procedure for pumping, loading and firing your airgun each time you shoot.

4. Loading and Unloading/Firing Pellets

A. Loading Pellets

• Make sure the airgun is "ON SAFE." (See Section 2A)

- Point the airgun in a SAFE DIRECTION.
 Cock the bolt by pushing the bolt handle up and pulling the bolt all the way back. (Fig 4) • With the bolt open, place one pellet, nose first, in to the loading port (breech). This is a single shot airgun. Load no more than one pellet at a time.
- Lightly push the pellet into the barrel by moving the bolt to the full forward position. • Close and lock the bolt by pushing the bolt handle forward and down until firm resistance is felt.



• Be sure the bolt is closed and locked before firing.

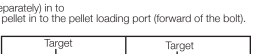
B. Unloading/Firing the Pellets (after fully reading the owner's manual and following Section 5 on aiming and firing safely.) • The most common way to unload a pellet is to fire your airgun in a SAFE

DIRECTION.

C. Unloading/ Without Firing the Pellets

Put your airgun "ON SAFE" (see Section 2A)
Point the airgun in a SAFE DIRECTION.
Cock the bolt by pushing the handle up and pulling the bolt all the way back until you hear two clicks. (Fig 4)

With the bolt in the open position, insert a ramrod (sold separately) in to the muzzle end of the barrel and gently push the jammed pellet in to the pellet loading port (forward of the bolt).



5. Aiming and Firing Safely A. Aiming the Airgun

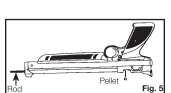
Always point your airgun in a SAFE DIRECTION.
Follow the instructions for pumping (Section 3) and

- loading pellets (Section 4A). You and others with you should always wear shooting
- glasses to protect your eyes.

 Do not shoot at hard surfaces or at the surface of water. The pellet may bounce off or ricochet and hit someone or something you had not intended to hit
- Fig. 6A Always choose your target carefully. For example, shoot at paper bulls-eye targets that are attached to a safe backstop such as the Crosman 0850 Target Trap. A heavy blanket should be hung behind the target trap to prevent ricochet should you miss the backstop. Your airgun is designed for target shooting and is suited for both indoor and outdoor use. Always remember to place your target carefully. THINK about what you will hit if you miss the target.
- The airgun is correctly aimed when the front sight blade is positioned exactly in the center of the notch of the rear sight. The top of the front sight blade should be even with the top of the notch in the rear sight. The bull's-eye should
- appear to rest on the top of the front sight. (Fig. 6A)

 When using the peep sight, the airgun is correctly aimed when the front sight blade is positioned exactly in the center of the peep of the rear sight. (Fig. 6B)
- When you are sure of your target and backstop, and the area around the target is clear, take the airgun "OFF SAFE" (See section 2B) and pull the trigger to fire.





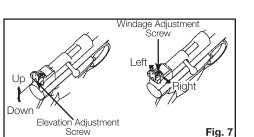


Fig. 6B

B. Sight Adjustment

The rear sight is designed to use it as a notched sight or as a peep sight. To change from one to the other, loosen and remove the elevation screw and turn the sight over. Replace the elevation screw to secure the sight.

• The rear sight may be adjusted to shoot higher or lower (elevation). Loosen the elevation adjustment screw by turning it counterclockwise. Move the sight up to make the pellet hit higher on the target. Move the sight down to make the pellet hit lower on the target. Then tighten the elevation adjustment screw by turning it clockwise. (Fig. 7)

• The rear sight may be adjusted to shoot right or left (windage). Loosen the windage adjustment screw by turning it counterclockwise. Move the sight to the right to make the pellet hit to the right on the target. Move the sight to the left to make the pellet hit to the left on the target. Then tighten the windage adjustment screw by turning it clockwise. (Fig. 7)

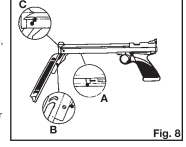
6. Removing a Jammed Pellet

- Put your airgun "ON SAFE" (see Section 2A)Point the airgun in a SAFE DIRECTION.
- Recock the action.
- With the bolt in the open position, insert a ramrod in to the muzzle end of the barrel and gently push the jammed pellet in to the pellet loading port (forward of the bolt) (Fig 5).
- Do not reuse the pellet
- If you are not able to unjam your airgun by following the unloading procedure, take no further action. An Authorized Service Station will unjam your airgun (at no cost during the warranty period).

7. Maintaining Your Airgun

- Before you attempt to oil your airgun, make sure the gun is unloaded and air has been removed (see Section 4B.)
- Your airgun will maintain proper function longer if you oil it every 250 shots. Put 1 drop of Crosman 0241 Pellgunoil® on the pump cup (fig 8A), and pump lever (Fig. 8B & 8C).
- A light coat of Pellgunoil on the barrel helps prevent rust.
 DO NOT MODIFY OR ALTER YOUR AIRGUN. Attempts to modify the airgun in any way inconsistent with this manual may make your airgun
- unsafe to use, cause serious injury or death, and voids the warranty.

 If you drop your airgun, visually check to see that no damage has occurred to the gun. If anything seems changed, like a shorter or weaker trigger pull, this may mean worn out or broken parts. Call Crosman customer service for assistance before using your airgun again.



8. Reviewing Safety

- Never point the airgun at any person or at anything you do not intend to shoot.
 Always treat the airgun as though it is loaded and with the same respect you would a firearm.
 Always aim in a SAFE DIRECTION. Always keep the muzzle of the airgun pointed in a SAFE DIRECTION.
 Always keep the airgun "ON SAFE" until you are ready to shoot.
 Always check to see if the airgun is "ON SAFE" and unloaded when getting it from another person or from storage.
- Always keep your finger off the trigger and out of the trigger guard until ready to shoot.
- You and others with you should always wear shooting glasses to protect your eyes.
 If your reading or prescription glasses are not safety glasses, Wear shooting glasses over your regular glasses.
- Use pellets only in your airgun. Never reuse ammunition Do not shoot at hard surfaces or at the surface of water. The pellet may bounce off or ricochet and hit someone
- or something you had not intended to hit.
- Place the backstop in a location that is safe should the backstop fail.
 Your backstop should be checked for wear before and after each use. All backstops are subject to wear and will eventually fail. Replace your backstop if the surface is worn or damaged or if a ricochet occurs.
- Do not attempt to disassemble or tamper with your airgun. Use an Authorized Service Station. Using unauthorized repair centers or modifying the function of your airgun in any way may be unsafe and voids your warranty.
 Before you store your airgun, make sure it is unloaded, not charged, and the airgun is "ON SAFE."

SPECIFICATIONS

Mechanism	Single Shot Bolt Action	Weight	1 lb 1 oz (.48 kg)
Power Source	Pneumatic pump action- up to 10 pumps	Safety	Cross bolt
Caliber/Ammo	1377- .177 cal (4.5mm) Lead Airgun Pellet ■ 1322- .22 cal (5.5mm) Lead Airgun Pellet ■	Velocity	1377- up to 600 fps (183 m/s) 1322- up to 460 fps (140.2 m/s)
Sights	Front: Fixed blade Rear: Adjustable for Windage and Elevation	Length	13.63" (34.6 cm)

PERFORMANCE

Many factors affect velocity, including brand of projectile, type of projectile, lubrication, barrel condition and tempera-

Your airgun gun was designed to work with Crosman branded ammunition. These include CROSMAN, COPPER-HEAD, and BENJAMIN. Use of other ammunition may cause your gun to malfunction.

If your airgun needs repair, take or send it to your nearest Crosman Authorized Service Station. DO NOT ATTEMPT

DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE.

Our customer service representatives will help. You can get answers to frequently asked questions at www.crosman.com or you can contact us directly at 1-800-7AIRGUN (1-800-724-7486) REPAIR SERVICE

TÓ DISAŠSEMBLE IT! Your airgun requires special tools and fixtures to repair. Any disassembly or modification not performed by an Authorized Service Station voids the warranty.

A SPECIAL CUSTOMER SERVICE Crosman Authorized Service Stations will unjam your airgun at no cost during the warranty period.

LIMITED ONE YEAR WARRANTY

This product is warranted to the retail consumer for one year from date of retail purchase against defects in material and workmanship and is transferable. To register the serial number, return the airgun registration form. The warranty is not conditioned on the return of the card. Retain the original sales receipt as record of date of purchase.

WHAT IS COVERED

Replacement parts and labor. Transportation charges to consumer for repaired product.

Transportation charges to Authorized Service Station for product. Damages caused by abuse, modification or failure to perform normal maintenance – see Owner's Manual. Any other expense. CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCIDENTAL DAMAGES, OR INCIDENTAL EXPENSES INCLUDING DAMAGE TO PROPERTY. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

HOW TO OBTAIN WARRANTY PERFORMANCE

<u>U.S. Customers</u>: Locate nearest service station (see www.Crosman.com or call Crosman customer service at 800-724-7486 for list of stations). The service station will give details on how to proceed with sending the item in for repair. You must contact the station before shipping your product. Canadian Customers: Contact the Gravel Agency 418-682-3000 X46

International Customers- Return product to your nearest distributor. If you do not know your distributor call 585-

657-6161 and ask for our International Department for assistance.

IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are limited in the duration to one year from the date of retail purchase. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts so the above limitations may not apply to you.

To the extent any provision of this warranty is prohibited by federal, state or municipal law, which cannot be preempted, it shall not be applicable. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights, which

CROSMAN, BENJAMIN and PELLGUNOIL are registered trademarks of Crosman Corporation in the United States.



Pistola de aire de perdigones de un solo tiro 1377- Calibre .177 (4.5 mm) 1322- Calibre .22 (5.5 mm)

MANUAL DEL USUARIO

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS INCLUIDAS EN ESTE MANUAL ANTES DE USAR LA PISTOLA DE AIRE

Crosman Corporation 7629 Routes 5 & 20 Bloomfield, NY 14469 www.crosman.com 1-800-724-7486

Hecha en los EE

A ADVERTENCIA: No es un juguete. Se requiere la supervisión de un adulto. El mal uso o el uso descuidado puede causar lesiones graves o la muerte. Puede ser peligrosa desde distancias de hasta 500 yardas (457 metros).

USTED Y QUIENES LO ACOMPAÑEN SIEMPRE DEBEN USAR GAFAS DE TIRO PARA PROTEGERSE LOS OJOS

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO.

EL COMPRADOR Y EL USUARIO TIENEN EL DEBER DE OBEDECER TODAS LAS LEYES RELATIVAS AL USO Y PROPIEDAD DE

A ADVERTENCIA: No blanda ni muestre esta pistola de aire en público. Puede confundir a la gente y puedes ser un delito. La policía y otras personas pueden creer que se trata de un arma de fuego. No cambie la coloración ni las marcas para que aparente ser un arma de fuego. Eso es peligroso y puede ser un delito

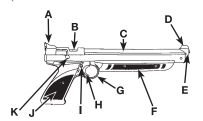
A ADVERTENCIA: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como causante de cáncer y defectos congénitos (y otros daños reproductivos)

Lea completamente este manual del usuario. Y recuerde, esta pistola de aire no es un juguete. Siempre trátela con el mismo respeto con el que trataria un arma de fuego. Siempre cumpla cuidadosamente con las instrucciones de seguridad incluidas en este manual del usuario y conserve el manual en un lugar seguro para poder consultarlo más adelante.

Si tiene alguna pregunta acerca del funcionamiento de su nueva pistola de aire, comuníquese con Crosman llamando al 1-800-724 7486, 585-657-6161 o en www.crosman.com

1. Descripción de las piezas de su nueva pistola de aire

Aprender los nombres de las piezas de su nueva pistola de aire le ayudará a comprender el manual del usuario. Utilice este manual para disfrutar aún más de esta pistola de aire.



B. Recámara Cañón

D. Guión Boca

F. Guardamano
G. Guardamonte
H. Gatillo
I. Seguro

Empuje seguro

Fig. 2

J. Cacha
K. Palanca del cerrojo

2. Operación del seguro

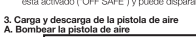
A. Para activar el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE"):

Busque el seguro que se encuentra justo delante del gatillo.
 Empuje el seguro desde el lado izquierdo en (Fig. 2). El seguro no se encuentra activado ("ON SAFE") a menos que se haya empujado completamente hacia adentro y que NO se vea el anillo ROJO que está alrededor del lado izquierdo del seguro.

 Como todos los dispositivos mecánicos, el seguro de una pistola de aire puede fallar.
 Aun cuando el seguro esté activado ("ON SAFE"), debe seguir manipulando cuidadosamente la pistola de aire. NUNCA apunte la pistola de aire hacia una persona. NUNCA apunte la pistola de aire hacia un objeto al que no desee disparar.

B. Para desactivar el seguro de la pistola de aire ("OFF SAFE")

Empuje el seguro desde el lado derecho para introducirlo. Cuando vea el anillo ROJO alrededor del lado izquierdo del seguro, el seguro de la pistola de aire ya no está activado ("OFF SAFE") y puede dispararse.



A ADVERTENCIA: Siempre sostenga el guardamano con firmeza al bombear para evitar posibles lesiones.

Active el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE"). (Consultar el paso 2A).
 Apunte la pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.

A ADVERTENCIA: Nunca bombee su pistola de aire más de 10 veces. Bombear en exceso puede dañar su pistola de aire. Bombear más de 10 veces también puede dejar una pequeña cantidad de aire en la pistola después de que se dispara, lo que puede permitirle disparar un segundo tiro sin bombeo adicional.

Abra el guardamano por completo hasta que se detenga (Fig. 3). Sostenga el guardamano con firmeza cuando lo abra. Coloque las manos en la misma posición que muestra la Fig. 3 para no apretárselas, en caso de que se le escape el guardamano. No tuerza el guardamano mientras bombea. Use movimientos en línea recta para evitar roturas.
 Bombee al menos 3 veces, pero no más de 10.

Coloque el guardamano en la posición original de cerrado con un golpe suave. Sostenga el guardamano con firmeza cuando lo cierre.
 B. Descarga de la pistola de aire (después de leer todas las instruccio-

B. Descarga de la pistola de aire (despues de leer todas las instruct nes de este manual y seguir la Sección 5.)
 Siempre descargue su pistola de aire antes de entregársela a otra persona, cuando haya terminado de disparar y antes de guardarla.
 Para descargar la pistola de aire, monte el cerrojo como si estuviera cargando un perdigón (consultar la Sección 4A), pero NO cargue un perdigón. Dispare en una DIRECCIÓN SEGURA.



Diábolo

Palanca del cerrojo

Aceite aquí

Puerto de

çarga

Fig. 4

A ADVERTENCIA: Use solamente perdigones de caliber 177 (4.5 mm) en su pistol de aire, modelo 1377. Use solamente perdigones de caliber .22 (5.5 mm) en su pistol de aire, modelo 1322. Nunca vuelva a usar los perdigones. El uso de una munición diferente podría causar lesions personales o hacer que la pistol de aire se dañe.

Nota: Debe seguir el procedimiento para bombear, cargar y disparar su pistola de aire cada vez que dispara.

4. Carga y descarga/Disparo de perdigones

A. Carga de perdigones
 Asegúrese de que la pistola de aire esté con el seguro activado ("ON SAFE").

(Consultar la Sección 2A).
 Apunte la pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.
 Monte el cerrojo empujando la palanca del cerrojo hacia arriba y tirando del cerrojo completa-

Montie et cerrojo empojar tel la partie de perdigón, empezando por la nariz en la boca de carga (recámara). Esta es una pistola de aire de perdigónes de un solo tiro. No cargue más de un perdigón

• Empuje suavemente el perdigón adentro del cañón moviendo el cerrojo totalmente hacia adel-

• Cierre y trabe el cerrojo empujando la palanca del cerrojo hacia adelante y hacia abajo hasta que

sienta una resistencia firme.

• Asegúrese de que el cerrojo esté cerrado y trabado antes de disparar.

B. Descarga/disparo de perdigones (después de leer por completo el manual del usuario y seguir las indicaciones de la Sección 5 sobre

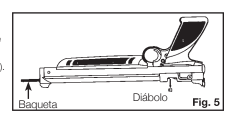
cómo apuntar y disparar de forma segura.)
 La forma más habitual de descargar un perdigón es disparar su pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.

C. Descarga/sin disparar perdigones

Active el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE") (consultar la Sección 2A).

Apunte la pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.

Monte el cerrojo empujando la palanca hacia arriba y tirando del cerrojo completamente hacia atrás hasta que escuche dos clics (Fig. 4).
Con el cerrojo en la posición de abierto, inserte una baqueta (se vende por separado) en el final de la boca del cañón y suavemente empuje el perdigón atascado hacia la boca de carga de perdigones (hacia adelante del cerrojo) (Fig. 5).



5. Apuntar y disparar de forma segura A. Apuntar la pistola de aire

Apuntar la pistola de aire

• Siempre apunte su pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.

• Siga las instrucciones para bombear (Sección 3) y cargar los perdigones (Sección 4A).

• Usted y quienes lo acompañen deberán usar siempre gafas de tiro para protegerse los ojos.

• No dispare hacia superficies duras o hacia la superficie del para la la compañen de la compa

agua. El perdigón puede rebotar e impactar en alguien o algo que usted no tenía intención de tocar. • Elija siempre su blanco con cuidado. Por ejemplo, podría

disparar a blancos de tiro de papel adheridos a un respaldo seguro, como las trampas para balines Crosman 0850 Target Trap. Debe colgarse una manta gruesa detrás de la trampa para evitar rebotes en caso de que no acierte al respaldo. Su pistola de aire está diseñada para tiro al blanco y es adecuada para su uso en interiores y exteriores. Recuerde

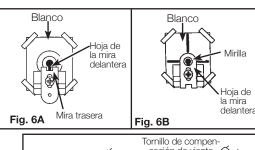
siempre colocar su blanco con cuidado. PIENSE en lo que podría impactar si no acierta al blanco. • La pistola de aire está correctamente apuntada cuando el guión está colocado exactamente en el centro de la muesca del alza. La parte superior del guión debe estar a la misma altura que la parte superior de la muesca en el alza. El centro del blanco debe quedar sobre la

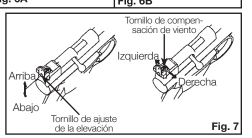
parte superior del guión (Fig. 6A).

• Cuando se utiliza la mira óptica, la pistola de aire está correctamente apuntada cuando el guión está colocado exactamente en el centro

de la mira del alza (Fig. 6B).

• Cuando esté seguro del blanco y del respaldo, y el área alrededor del blanco esté libre, desactive el seguro ("OFF SAFE") de la pistola de aire (consultar la Sección 2B) y tire del gatillo para disparar.





B. Aiuste de la mira

El alza está diseñada para utilizarse como punto de mira o mira óptica. Para cambiar de una a otra, afloje y quite el tornillo de elevación y gire la mira. Reemplace el tornillo de elevación para asegurar la mira.
El alza puede ajustarse para disparar más alto o más bajo (elevación). Afloje el tornillo de ajuste de elevación girándolo en sentido

El aiza puede ajustar se para disparar mas aixi o mas oajo (elevación). Aioje el romilio de ajuste de elevación girándio en rise intro contrario a las agujas del reloj. Mueva la mira hacia arriba para que el perdigón impacte más alto en el blanco. Mueva la mira hacia abajo para que el perdigón impacte más bajo en el blanco. Luego, apriete el tornillo de ajuste de elevación girándolo en el sentido de las agujas del reloj (Fig. 7).
 El alza se puede ajustar para disparar hacia la derecha o hacia la izquierda (resistencia aerodinámica). Afloje el tornillo de ajuste de la resistencia aerodinámica girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. Mueva la mira hacia la derecha para que el perdigón impacte a la izquierda en el blanco.

Luego, ajuste el tornillo de ajuste de la resistencia aerodinámica girándolo en el sentido de las agujas del reloj (Fig. 7).

6. Extracción de un perdigón atascado
Active el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE") (consultar la Sección 2A).
Apunte la pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.

Vuelva a montar la acción.

On el cerrojo en la posición de abierto, inserte una baqueta en el final de la boca del cañón y suavemente empuje el perdigón atascado hacia la boca de carga de perdigones (hacia adelante del cerrojo) (Fig 5).

No vuelva a usar ese perdigón.
Si no puede desatascar la pistola de aire con este procedimiento, no intente otras soluciones. Una Estación de Servicio Autorizada desatascará su pistola de aire (sin costo alguno durante el período de garantía).

7. Mantenimiento de la pistola de aire

Antes de intentar lubricar su pistola de aire

Antes de intentar lubricar su pistola de aire, asegúrese de que la pistola esté descargada y que se haya eliminado el aire (consulte la Sección 4B).

Su pistola de aire funcionará correctamente por más tiempo si la lubrica cada 250 disparos. Coloque 1 gota de Crosman 0241 Pellgunoil® en la taza (Fig. 8A) y en la palanca de la bomba (Fig. 8B & 8C).

Un ligero recubrimiento de Pellgunoil en el cañón ayuda a evitar la corrosión.

NO MODIFIQUE NI ALTERE SU PISTOLA DE AIRE. Los intentos de modificar la pistola de aire de cualquier forma que no esté indicada en este manual pueden hacer que el uso de la pistola de aire no sea seguro, ocasionar lesiones graves o la muerte y anular la quarantía. anular la garantía.

Si se le cae la pistola de aire, inspeccione visualmente para comprobar que no haya sufrido daños. Si le parece que algo se ha
modificado, como por ejemplo que el gatillo está más corto o más suave, podría ser una indicación de que las piezas están gastadas o rotas. Llame al Centro de Atención al Cliente de Crosman para obtener asistencia antes de volver a usar la pistola de aire.

Fig. 8

8. Revisión de seguridad

Nunca apunte la pistola de aire hacia una persona u objeto al que no desee disparar.
Siempre trate la pistola de aire como si estuviera cargada y con el mismo respeto con el que trataría un arma de fuego.
Siempre apunte su pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA. Mantenga siempre la boca de la pistola de aire apuntando en una DIRECCIÓN SEGURA.

DIRECCION SEGURA.

• Mantenga siempre activado el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE") hasta que esté listo para disparar.

• Siempre compruebe que el seguro de la pistola de aire esté activado ("ON SAFE") y que la pistola de aire esté descargada al recibirla de otra persona o al sacarla del sitio en donde se guarda.

• Mantenga siempre el dedo alejado del gatillo y fuera del guardamonte hasta que esté listo para disparar.

• Usted y quienes lo acompañen deberán usar siempre gafas de tiro para protegerse los ojos.

• Si sus lentes de lectura o para ver no son gafas de seguridad, asegúrese de usar gafas protectoras sobre sus lentes habituales.

• Use solamente perdigones en su pistola de aire. Nunca reutilice una munición.

• No dispare hacia superficies duras o hacia la superficie del agua. El perdigón puede rebotar e impactar en alguien o algo que justed no tenía intención de tocar. usted no tenía intención de tocar.

Ocloque el respaldo en un lugar que sea seguro en caso de que no resista el impacto y sea perforado.

Debe revisar el desgaste del respaldo antes y después de cada uso. Todos los respaldos sufren desgaste y, con el tiempo, dejan de ser útiles. Reemplace su respaldo si observa que la superficie está desgastada o dañada, o si rebota la munición.

No intente desarmar o tratar de forzar la pistola de aire. Acuda a una Estación de Servicio Autorizados. El uso de centros de reparación no autorizados o la modificación del funcionamiento de su pistola de aire de cualquier forma pueden ser prácticas

Antes de guardar la pistola de aire, asegúrese de que esté descargada y el seguro esté desactivado ("ON SAFE").

ESPECIFICACIONES

Mecanismo	Acción del cerrojo de un solo tiro	Peso	1 lb 1 oz (0.48 kg)
Fuente de energía	Acción de bomba neumática de hasta 10 bombeos	Seguro	cerrojo cruzado
Calibre/Munición	1377Perdigones de plomo caliber .177 cal (4.5mm) para pisola de aire. 1322Perdigones de plomo caliber .22 cal (5.5mm) para pisola de aire.	Velocidad	1377- hasta 600 pies por segundo (183 m/s) 1322- hasta 460 pies por segundo (140.2 m/s)
Miras	Guión: guión fijo Alza: ajustable para resistencia aerodinámica y elevación	Longitud	13.63" (34.6 cm)

DESEMPEÑO

Empuje para "On Safe"

Empuje desde la derecha para "Off Safe" (seguro

(seguro

desactivado

Muchos factores afectan la velocidad, incluida la marca del proyectil, el tipo de proyectil, la lubricación, el estado del cañón y la temperatura.

Su pistola de aire fue diseñada para funcionar con municiones de la marca Crosman. Estas incluyen CROSSMAN, COPPERHEAD y BENJAMIN. El uso de una munición diferente puede hacer que la pistola de aire funcione mal.

ALTO. NO DEVUELVA SU PRODUCTO A LA TIENDA. Nuestros representantes de servicio al cliente le ayudarán. Puede obtener respuestas a preguntas muy frecures en www.crosman.com o puede comunicarse con nosotros directamente al 1-800-7AIRGUN

(1-800-724-7486) SERVICIO DE REPARACIÓN

Si necesita reparar su pistola de aire, le recomendamos llevarla o enviarla a la Estación de Servicio Autorizada de Crosman más cercana. NO INTENTE DESARMARLA. Su pistola de aire precisa herramientas y accesorios especiales para ser reparada. Si la desarma o la modifica cualquier persona que no sea una Estación de Servicio Autorizada se anulará la garantía.

UN SERVICIO ESPECIAL DE ATENCIÓN AL CLIENTE Las Estaciones de Servicio Autorizadas de Crosman desatascarán su pistola de aire sin costo alguno durante el período cubierto por

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Este producto está garantizado para el comprador minorista durante un año a partir de la fecha de compra al por menor contra defectos de materiales y mano de obra; asimismo, esta garantía es transferible. Para registrar el número de serie, entregue el formulario de registro de la pistola de aire. La garantía no está condicionada a la devolución de la tarjeta. Conserve el recibo de venta original como

ALCANCE DE LA COBERTURA

Piezas de repuesto y mano de obra. Cargos de transporte al consumidor para los productos reparados.

EXENCIONES DE LA COBERTURA

Cargos de transporte del producto a la Estación de Servicio Autorizada. Daños ocasionados por abuso, modificación o negligencia en la realización del mantenimiento habitual (ver el Manual del usuario). Cualquier otro gasto. DAÑOS INDIRECTOS, DAÑOS INCIDENTALES, O GASTOS INCIDENTALES, INCLUIDOS DAÑOS A LA PROPIEDAD. EN ALGUNOS ESTADOS, NO SE PERMITE LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O INDIRECTOS. EN TALES CASOS, LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN PREVIA NO SE APLICARÁ.

CÓMO HACER EFECTIVA LA GARANTÍA

Clientes en los EE. UU.: Busque la estación de servicio más cercana (consulte www.Crosman.com o llame al Centro de Atención al Cliente de Crosman al 800-724-7486 para obtener una lista de las estaciones). En la estación de servicio le darán los detalles sobre cómo proceder con el envío del artículo que debe ser reparado. Debe ponerse en contacto con la estación antes de enviar su producto.

Clientes de Canadá: Comuníquense con Gravel Agency llamando al 418-682-3000, ext. 46
Clientes del exterior: Envien el producto a su distribuidor más cercano. Si no conoce cuál es su distribuidor más cercano, llame al 585-657-6161 y solicite la asistencia del Departamento Internacional.

GARANTÍAS IMPLÍCITAS

Toda garantía implicita, incluidas las garantías implicitas de aptitud comercial y adecuación para un fin determinado, tienen una vigencia limitada de un año a partir de la fecha de compra minorista. En algunos estados no se permiten las limitaciones respecto de la

En la medida en que cualquier disposición de esta garantía esté prohibida por las leyes federales, estatales o municipales, y que no pueda sustituir a dichas leyes, la disposición no será aplicada. Esta garantía le otorga derechos específicos amparados por ley y es posible que usted tenga otros derechos, de acuerdo con las normas de cada estado.

CROSMAN, BENJAMIN y PELLGUNOIL son marcas comerciales registradas de Crosman Corporation en los Estados Unidos.